Vestnik zoologii, 33(4-5): 118, 1999

© 1999 С. П. Гащак © 1999 В. В. Холодов



SAMETKA

Орнитофауна промплощадки Чернобыльской АЭС и объекта "Укрытие" [Avifauna of Industrial Area of the Chornobyl Nuclear Power Station and the Construction "Ukrytie"]. — Летом 1995 г. в ходе нескольких посещений объекта "Укрытие" (более известного под названием "Саркофаг") были проведены наблюдения с целью выяснения состава позвоночных животных, встречающихся в непосредственной близости от построек Чернобыльской АЭС и «Укрытия», и установления статуса их присутствия. Были обследованы промышленные площадки внутри ограждений данных предприятий. Прилегающий водоем-охладитель и участки, удаленные более чем на сотню метров от ограждения ЧАЭС, не обследовались. Также были опрошены работники этих предприятий. Установлено, что птицы, без всяких сомнений, являются наиболее многочисленными и разнообразными представителями фауны позвоночных. Всего обнаружено 15 видов птиц. О гнездовании сизого голубя свидетельствуют залеты до 20 птиц в вентиляционные отверстия машинного зала 4-го энергоблока, со слов работников предприятия, иногда слышен и писк молодых птиц. Гнездовая колония ласточки береговушки (25-30 жилых нор) существует на территории ЧАЭС в районе 3-го энергоблока. В помещениях 4-го энергоблока была найдена кладка горихвостки чернушки, еще 7 поющих птиц регистрировались по всей территории предприятия. Беспокоящиеся в присутствии человека пары обыкновенной каменки, по всей видимости, также свидетельствуют о наличии жилых гнезд. Гнездо скворца было обнаружено под обшивкой теплоизоляции водопровода. К вероятно гнездящимся видам можно отнести тех птиц, которые постоянно попадались в поле зрения, однако, по поведению которых невозможно было судить об их гнездовании. Это такие виды, как: черный стриж (20-30 особей в течение часа наблюдений возле «Саркофага»), деревенская ласточка (до 10 птиц за час наблюдений), городская ласточка (20-30 особей в течение часа наблюдений), белая трясогузка (до 10-15 птиц за час наблюдений), конотілянка (единичные особи), галка (единичные особи). К возможно гнездящимся можно отнести и целый ряд видов, которые не были отмечены во время данного обследования (полевой воробей, большая синица и другие), но регистрировались там прежде. К группе посетителей территории объекта «Укрытие» можно отнести некоторых куликов (неидентифицированные до вида), малого зуйка, грача, ворона. В другое время там же отмечались озерная, серебристая и сизая чайки, серая ворона и ряд других видов. Эти виды относятся к комплексам либо синантропных, либо околоводных птиц, и являются традиционными обитателями промышленного ландшафта. Почти полное отсутствие древесно-кустарниковой растительности (а в районе 4-го энергоблока — и травянистого покрова) обедняет орнитокомплексы. — С. П. Гащак (Научно-технический центр международных исследований, Чернобыль).

3AMETKA

Records of Eucera kullenbergi (Hymenoptera, Anthophoridae) from the Crimea [Hаходка Eucera kullenbergi (Hymenoptera, Anthophoridae) из Крыма]. — SW Crimea, Chernorechie: 30.04.1995, σ 2.05.1996, 3 σ 5—20.05.1997, 5 \circ (on Salvia comosa) 14 σ lgt. et coll. Kholodov; Simferopol, Salgirka, 23.06.1928, 3 σ , coll. Simpheropol State University. Eucera kullenbergi Tkalců was described from Crete, Asia Minor and Iran (Tkalců, 1984), no new records have been reported up to now. — V. V. Kholodov (Simferopol State University).